PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-052063

(43) Date of publication of application: 16.04.1980

(51)Int.CI.

G03G 5/06

G03G 5/04

G03G 5/04

(21)Application number: 53-125145

(22) Date of filing:

13.10.1978

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(72)Inventor: SAKAI KIYOSHI

HASHIMOTO MITSURU

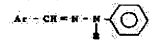
KAWAKAMI TOMIKO

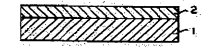
(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECEPTOR

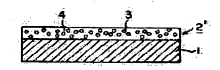
(57)Abstract:

PURPOSE: To form an electrophotographic receptor of high sensitivity and rich flexibility by adding a hydrazone compound to a photosensitive layer on a conductive substrate.

CONSTITUTION: A hydrazone compound of the formula shown (Ar is an optionally substituted condensed polycyclic group or heterocyclic group and R is methyl, ethyl, benzyl, or phenyl) is used as a photoconductor or charge carrier transfer substance. A photosensitive fluid consisting of the hydrazone compound, a sensytizing dye, and a binder resin is coated and dried on conductive substrate 1, such as aluminum vapor deposited polyester film to form photosensitive layer 2. As alternatives, a photosensitive fluid prepared by dispersing charge carrier generating substance 3, such as selenium or other inorganic pigments or C. I. Pigment Blue 25 or other organic pigments into the solution of the hydrazone compound and the binder is coated on substrate 1 to form photosensitive layer 2', or the fluid dispersion of substance 3 is coated, or substance 3 is vapor deposited to form charge carrier generating layer 5, and on this layer charge transfer layer 4 containing the hydrazone compound is made to form photosensitive layer 2".









LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭55—52063

⑤ Int. Cl.³G 03 G 5/065/04

識別記号 101 112

1 1 5

庁内整理番号 7381—2H 7381—2H 7381—2H ❸公開 昭和55年(1980)4月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

50電子写真用感光体

②特

願 昭53-125145

29出

願 昭53(1978)10月13日

⑩発 明 者

酒井清東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

⑫発 明 者 橋本充

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 川上とみ子

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 星野恒司

外2名

明 組 1

発明の名称

電子写真用感光体

特許請求の範囲

導電性支持体上に形成せしめた感光層の中に下記一般式(j)で示されるヒドラグン化合物を含有せしめたことを特徴とする電子写真用感光体。

$$Ar - CH = N - N - (1)$$

式中 Ar は世換または非世換の縮合多環式基、または複素環式基を表わし、B はメチル基、エチル基、ペンジル基またはフェニル基を表わす。 発明の詳細な説明

本発明は、電子写真用感光体に関し、さらに詳しくは、導電性支持体上に形成せしめた感光層の中に、下記一般式(j)で示されるヒドラソン化合物を含有せしめた電子写真用感光体に関する。

(1)

式中 Ar は置換さたは非置換の紹合多環式基、または複葉環式基を表わし、B はメチル基、エチル基、ペンジル基またはフェニル基を表わす。上記において紹合多環式基とはナフタリン環、アントラセン環などを意味し、複葉環式基は窒素、酸素さたはイオウなどを含む。

(2)

近年、これら無機物質の欠点を排除するためにいるいるの有機物質を用いた電子写真用感光体が接案され、実用に供されているものもある。例をは、ポリーN-ビニルカルペソールと 2.4.7 -トリニトロフルオレン・9-オンとからなる感光体

(3)___

上記とドラゾン化合物は後述するように、いろいろの材料と組合せることによつて、予期しない効果を有する感光体を提供しりることを発見した。 本発明はこの発見に基づくものである。

本発明に用いられる前記一般式(I)のヒドラグン化合物は、常法によつて製造することができる。すなわち、必要に応じて、縮合剤として、少量の酸(氷酢酸または無機酸)を瘀加し、アルコール中で等分子量のアルデヒド類とフェニルヒドラジン類を縮合することによつて得られる。前配一般式(I)に相当するヒドラグン化合物を例示すると次の通りである。

$$\bigcirc CH = N - N - \bigcirc$$
(1)

$$\bigcirc -CH = N - N - \bigcirc \bigcirc$$

$$\bigcirc$$

特第 昭55- 52063(2)

本発明者らは、これらの光導電性物質の研究を行つた結果、上記一般式(1)で表わされるヒドラソン化合物が、電子写真用感光体の光導電性物質として有効に動き、さらにまた電荷担体移動物質としてすぐれていることを発見した。するわち、

(4)

$$H_{5}CO - \bigcirc - CH = N - N - \bigcirc CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5}$$

$$(3)$$

$$H_5CO - CH = N - N - CO$$
(4)

$$OCH_{5}$$

$$CH = N - N - O$$
(5)

$$OCH_{5}$$

$$CH = N - N - O$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$(6)$$

$$\begin{array}{c}
OH \\
O \\
OH \\
OH \\
OH \\
OH \\
OH \\
OH
\end{array}$$
(7)

$$\begin{array}{c}
OH \\
CH = N - N - O \\
CH_2
\end{array}$$
(8)

(6)

(5)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
O & CH = N - N \\
\downarrow & CH^2
\end{array}$$
(9)

$$CH = N - N - O$$

$$C_2H_5$$

$$CH = N - N - O$$

$$C_2H_5$$

$$\bigcirc CH = N - N - \bigcirc \\
CH_5$$

(7)

第1 図の感光体にないて、 ヒドラゾン化合物は 光導電性物質として作用し、 光減 養に必要な電荷 担体の生成および移動はヒドラゾン化合物を介し て行なわれる。しかしながらヒドラゾン化合物は 光の可視領域にないてはほとんど吸収を有してい ないので、可視光で画像を形成する目的のために

$$CH = N - N$$

$$CH_2$$

$$CH = N - N$$

$$O$$

$$O$$

(8)

第2図の感光体の場合には、ヒドラゾン化合物 が、結合剤(または結合剤と可塑剤)とともに電 荷移動媒体を形成し、一方無機または有機の額料 のような電荷担体発生物質が、電荷担体を発生す る。この場合、電荷移動媒体は主として電荷担体 発生物質が発生する電荷担体を受けいれ、これを 移動する能力を持つている。ことで電荷担体発生 物質とヒドラソン化合物が、たがいに、主として 可視領域において吸収皮長領域が重ならないとい **りのが基本的条件である。これは、 眶荷担体発生** 物質に電荷担体を効率よく発生するためには、電 荷担体発生物質表面まで、光を透過させる必要が あるからである。本発明記載のヒドラゾン化合物 は可視領域にほとんど吸収がなく、一般に可視値 娘の光線を吸収し、電荷担体を発生する電荷担体 発生物質と組合わせた場合、軽に有効に電荷旧体 物質として動くのがその特段である。

第3図の服光体では電荷移動編4を透過した光

(10)

特務 昭55- 52063(4)

ばパフ研究などの方法によつて 表面仕上げをするか、 無理を 理覧した 後、 その上に ヒドラソン化合物 および 結合剤 を含む 容赦 を 盤布 吃 喚して 得られる。 敬布は 通常の手段、 例えば ドクタープレード、ワイヤーパー などを 用いて行う。

(12)

が、戦荷相体発生層 5 に到達し、その領域で電荷担体の発生が起こり、一方、電荷移動層は電荷担体の注入を受け、その移動を行うもので、光酸で行め、主人電荷担体の発生は、電荷担体発生物質で行かわれ、また電荷担体の移動は、電荷移動域体で主として本発明のヒドラソン化合物があくないの場合と回様である。ここでも、ヒドラソン化合物は電荷移動物質として動く。

第1 図の根光体を作歌するには、結合剤を怒かした解放にヒドラソン化合物を将解し、さらに必要に応じて、増感染料を加えた液を、導電性支持体上に除布、乾燥する。親2 図の形光体を作製するにはヒドラソン化合物と結合剤を解解した溶液にはヒドラソン化合物と結合剤を解解した溶液は生物質体発生物質の酸粒子を、必要には、電荷担体発生物質を軽性を対象とに必要があれば、例え

(11.)

図の根光体における電荷移動層中のヒドラゾン化合物の割合は、 銀 2 図の感光体の感光層の場合と同様に 1 0 ~ 9 5 重量%、好ましくは 3 0 ~ 9·0 重量%である。なお、 第 1 ~ 3 図のいずれの感光体の作製においても、結合剤とともに可塑剤を用いることができる。

祭料としては、プリリアントグリーン、ピクトリアアルーB、メチルパイオレット、クリスタルパイオレット、アシッドパイオレット 6 B のようなトリアリルメタン 契料、ローダミンB、ローダミン 6 G、ローダミン 2 エリトロシン、ローズペンガル、フルオレセインのよう たキサンテン 染料、メチレンブルーのよう なチアソン 染料、シアニンのよう たシアニン 染料、シアニンのよう たがアソン 乗料、シアニンのよう たがした 2 5 6 5 8 記載)などのピリリウム 染料などが挙げられる。

事 2 図 かよび 第 3 図 に示した 感光体に 用いられる 電荷担体 発生物 質は、 例えばセレン、 セレン・テルル、 硫化 カドミウム、 硫化カドミウム・セレン などの 無機 順料、 有機 顔 料としては 例えば シーナイピクメント アルー 2 5 (カラーイン デックス CI 2 1 1 8 0)、 シーナイピクメントレッド 4 1 (CI 2 1 2 0 0)、 シーナイブシッド レッド 5 2 (CI 4 5 1 0 0)、 シーナイペーシックレッド 3

(14)

13mm

(CI 4 5 2 1 0)、カルパソール骨核を有するア 少順料(特額昭52-8740)、スチリルスチ ルベン骨核を有するアプ頭科(脊顱昭52-48859)、 トリフェニルアミン片核を有するアプ銀料(特祖 昭 5 2 - 4 5 8 1 2)、 タペンプチオフェン骨核 を有するアソ顔科(特頓昭52-86255)、 オキサジアゾール骨核を有するアソ額料(特顧昭 52~77155)、フルオレノン骨核を有する アソ鎖科(特頓昭52-87351)、ピススチ ルベン骨核を有するアグ類科(特顧昭 52-81790)。 シスチリルオキサジアソール骨核を有するアゾ顧 料(椊頗形52-66711)、 ジスチリルカル **パソール骨核を有するアソ顔料(特顧昭 5 2 -**81791)などのアグ顔料、例えばシーアイピ クメントアルー16(CI 7 4 1 0 0)たどのフタ ロシアニン系領料、例えばシーアイペットプラウ ン5(CI 7 3 4 1 0)、シーアイペットタイ (CI

(15)

97) 1

 特別 第55- 52063(5)

73030) などのインジゴ系顧料、アルゴスカ ーレットB(パイエル社製) インダンスレンスカ ーレットR(パイエル社製) などのペリレン系額 料などである。

なお、以上のようにして得られる原光体には、 導電性支持体と感光層の間に、必要に応じて接着 層またはパリャ谱を設けることができる。これら の層に用いられる材料としては、ポリアミド、ニ トロセルロース、優化アルミニウムなどであり、 また護厚は1 4 以下が好ましい。

以下に実施例を示す。下記実施例において部はすべて重量部を示す。

(16)

*∯*1) 2

(雪荷担体発生無料) 3部

ポリエステル樹脂(デュポン社製、ポリエステルアドヒーシブ 49000) 1 部

テトラヒドロフラン

96 🖼

上配成分をボールミル中で粉砕、混合して電荷担体発生額料分散液を得た。とれをアルミニウム 無着したポリエステルフィルム上にドクターブレードを用いて塗布し、80cの乾燥器中で5分間乾燥して厚さ1gの電荷担体発生階を形成せしめた。次いで構造式(0)のヒドラゾン2部、ポリカー
ボネート樹脂(パンライトL)3部かよびテトラ

(18)

Ø1 3 ~ 4

例2において用いた電荷担体発生解料ならびに電荷担体移動物質の代りに、下配に示す電荷担体発生解料(3),(4)、ならびに電荷担体移動物質として構造式(34,(4)のヒドラゾンを用いた以外は、例2の場合と同じようにして、感光体系3および系4を作製した。

18 荷担体発生解料

(19)

上配のようにして将た感光体が3 およびが4 を用い、例1 の場合と同じようにして Vpo および. E1を測定して下配に示す値を得た。

$$V_{PO}(V)$$
 $E_{\frac{1}{2}}(\nu_{\gamma}\rho_{\lambda}\cdot b)$

*x*6 3 −820

4. 2

#4 -880

2. 1

例1~4で得た感光体を用い、市販の被写機で 負帯電せしめた後、原図を介して光を照射して静 電帯像を形成せしめ、正帯電のトナーからなる乾 式現像剤を用いて現像し、その画像を上質紙に静 電的に転写して定着を行ない鮮明な画像を得た。 現像剤として健式現像剤を用いた場合にも同じよ うに鮮明な画像を得た。

641 5

厚さ約300月のアルミニウム 松上に、 セレンを厚さ1月に真空蒸溜して電荷担体発生層を形成せしめた。 ないで、 構造式(5)のヒドラグン 2 部、ポリエステル樹脂(デュポン社製ポリエステルアドヒーンブ 4 9 0 0 0 0) 3 部 およびテトラヒドロフラン 4 5 部を混合、 器解して電荷移動層形 成液

н, с Ф. ниос он б. и=и-Ф. сн=сн-Ф. сн=сн-Ф. и=и ф. соин-Ф. сн

(20)

例5のセレンの代りにペリレン米 類料

例 5 , 6 で 得た感光体を用い、 市販の 被写機に よつて 負帯電 せしめた 後、 原図を介して 光照射し

(22)

(21)

て静電階像を形成せしめ、正帯電のトナーからなる乾式現像剤を用いて現像し、その画像を上質紙に静電的に転写して定層を行ない、鮮明な画像を得た。現像剤として選式現像剤を用いた場合にも同じよりに鮮明な画像を得た。

クロルダイアンナルー(ダイアンナルーのペンシン核のメトキシ蒸の代りにクロルの入つたもの)1部にテトラヒドロフラン 158部を加えた混合物をポールミル中で粉砕、混合した後、これに歴造式(1)のヒドラグン12部、ポリエステル間に(アユポン社製ポリエステルアドヒーシナ 49000)18部を加えて、さらに単合して得た感光層形成液を、アルミニウム蒸射がて変更してみた。との成せしめて、カーシャを用いて変更した。との成光体を用い、例1で用いた装置を形成せした。との感光体を用い、例1で用いた装置を使用し、+6kVのコロナ放電によつて正常電せしめ、Vpc まよび B1を 動定した。 Vpc = 94 (V, E1=5.8 (23)

| | V _{PO} (V) | E j (ルックス・秒) |
|---------------|---------------------|--------------|
| <i>1</i> 6.8 | 9 6 0 | 5. 2 ~ |
| 16. 9 | 9 2 0 | 9. 8 |
| <i>1</i> 6.10 | 8 2 0 | 8. 6 |

例7~10で得た感光体系7~系10を用い、 市販の複写像により正常電せしめた後、原図を介 (25) 特期 昭55-- 52063(7)

ルックス·秒であつた。 例 8 ~ 1 0

例7 において用いたクロルダイアンプルーならびに構造式(1)のヒドラソンの代りに、それぞれ下記に示す電荷担体発生額料(8),(9),00 ならびに電荷担体移動物質として構造式(1),(4),以で示すヒドラソンを用いて感光体系8,系9,系10を作

電荷担体発生験料

製した。

(24)

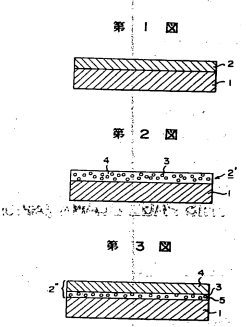
して光を照射して静電潜像を形成せしめ、負帯電のトナーからなる乾式現像剤を用いて現像し、その画像を上質紙に静電的に転写して定着を行ない鮮明な画像を得た。現像剤として湿式現像剤を用いた場合にも同じように鮮明な画像を得た。

第1図~第3図は本発明にかかわる電子写真用 感光体の厚さ方向に拡大した断面図である。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代理 人 最 野 恒 音 鈴 木 和 ラ 高 野 明 ジ

> > (26)

te de la companya de la co



Marie Harristonia (j. 1

